

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 111182

(Zeile 111, Spalte 182)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T																	
		1 a		2 a		3 a		5 a		10 a		20 a		30 a		50 a		100 a	
min	Std	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)
5		5,4	180,0	6,9	230,0	7,8	260,0	9,1	303,3	10,8	360,0	12,6	420,0	13,8	460,0	15,4	513,3	17,6	586,7
10		7,8	130,0	9,9	165,0	11,3	188,3	13,0	216,7	15,6	260,0	18,2	303,3	19,9	331,7	22,1	368,3	25,3	421,7
15		9,3	103,3	11,8	131,1	13,4	148,9	15,5	172,2	18,5	205,6	21,6	240,0	23,6	262,2	26,3	292,2	30,1	334,4
20		10,3	85,8	13,2	110,0	14,9	124,2	17,3	144,2	20,6	171,7	24,1	200,8	26,3	219,2	29,3	244,2	33,6	280,0
30		11,8	65,6	15,1	83,9	17,1	95,0	19,8	110,0	23,6	131,1	27,6	153,3	30,2	167,8	33,6	186,7	38,5	213,9
45		13,3	49,3	17,0	63,0	19,3	71,5	22,3	82,6	26,7	98,9	31,1	115,2	34,1	126,3	37,9	140,4	43,4	160,7
60	1	14,4	40,0	18,4	51,1	20,9	58,1	24,2	67,2	28,9	80,3	33,7	93,6	36,9	102,5	41,0	113,9	47,0	130,6
90	1,5	16,0	29,6	20,5	38,0	23,2	43,0	26,8	49,6	32,0	59,3	37,4	69,3	40,9	75,7	45,5	84,3	52,1	96,5
120	2	17,2	23,9	22,0	30,6	24,9	34,6	28,8	40,0	34,4	47,8	40,1	55,7	43,9	61,0	48,8	67,8	55,9	77,6
180	3	18,9	17,5	24,1	22,3	27,4	25,4	31,6	29,3	37,8	35,0	44,1	40,8	48,2	44,6	53,7	49,7	61,5	56,9
240	4	20,2	14,0	25,8	17,9	29,2	20,3	33,8	23,5	40,3	28,0	47,1	32,7	51,5	35,8	57,3	39,8	65,6	45,6
360	6	22,1	10,2	28,2	13,1	32,0	14,8	37,0	17,1	44,1	20,4	51,5	23,8	56,4	26,1	62,7	29,0	71,8	33,2
540	9	24,1	7,4	30,8	9,5	34,9	10,8	40,4	12,5	48,2	14,9	56,3	17,4	61,6	19,0	68,5	21,1	78,4	24,2
720	12	25,7	5,9	32,8	7,6	37,2	8,6	42,9	9,9	51,3	11,9	59,9	13,9	65,5	15,2	72,9	16,9	83,4	19,3
1080	18	28,0	4,3	35,7	5,5	40,5	6,3	46,8	7,2	55,9	8,6	65,3	10,1	71,4	11,0	79,5	12,3	91,0	14,0
1440	24	29,7	3,4	38,0	4,4	43,1	5,0	49,8	5,8	59,4	6,9	69,4	8,0	75,9	8,8	84,5	9,8	96,7	11,2
2880	48	34,4	2,0	44,0	2,5	49,9	2,9	57,6	3,3	68,8	4,0	80,4	4,7	87,9	5,1	97,8	5,7	112,0	6,5
4320	72	37,5	1,4	47,9	1,8	54,3	2,1	62,8	2,4	75,0	2,9	87,5	3,4	95,7	3,7	106,5	4,1	122,0	4,7
5760	96	39,8	1,2	50,9	1,5	57,7	1,7	66,7	1,9	79,6	2,3	93,0	2,7	101,7	2,9	113,2	3,3	129,6	3,8
7200	120	41,8	1,0	53,3	1,2	60,5	1,4	69,9	1,6	83,5	1,9	97,4	2,3	106,6	2,5	118,6	2,7	135,8	3,1
8640	144	43,4	0,8	55,4	1,1	62,8	1,2	72,6	1,4	86,7	1,7	101,2	2,0	110,8	2,1	123,2	2,4	141,1	2,7
10080	168	44,8	0,7	57,2	0,9	64,9	1,1	75,0	1,2	89,6	1,5	104,6	1,7	114,4	1,9	127,3	2,1	145,7	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 111182

(Zeile 111, Spalte 182)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		18	17	16	16	15	15	15	15	15
10		11	11	12	12	13	14	14	15	15
15		11	12	13	14	15	16	17	17	18
20		12	14	15	16	17	18	18	19	20
30		13	15	17	18	19	20	21	21	22
45		14	17	18	19	21	22	22	23	23
60	1	15	17	19	20	21	22	23	23	24
90	1,5	15	18	19	20	22	23	23	24	25
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	15	18	19	20	21	23	23	24	24
240	4	15	17	18	20	21	22	23	23	24
360	6	14	17	18	19	20	21	22	23	23
540	9	14	16	17	18	20	21	21	22	23
720	12	14	16	17	18	19	20	21	21	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	21
1440	24	14	15	16	17	18	19	20	20	21
2880	48	14	16	16	17	18	19	19	20	20
4320	72	15	16	17	17	18	19	19	20	20
5760	96	16	16	17	17	18	19	19	20	20
7200	120	17	17	17	18	18	19	19	20	20
8640	144	17	17	18	18	19	19	19	20	20
10080	168	18	18	18	18	19	19	20	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,3291551

Skalenparameter α (Alpha)

5,90313451

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07724059

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79043034

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 11182

(Zeile 111, Spalte 182)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 11182, M 1 : 100 000

